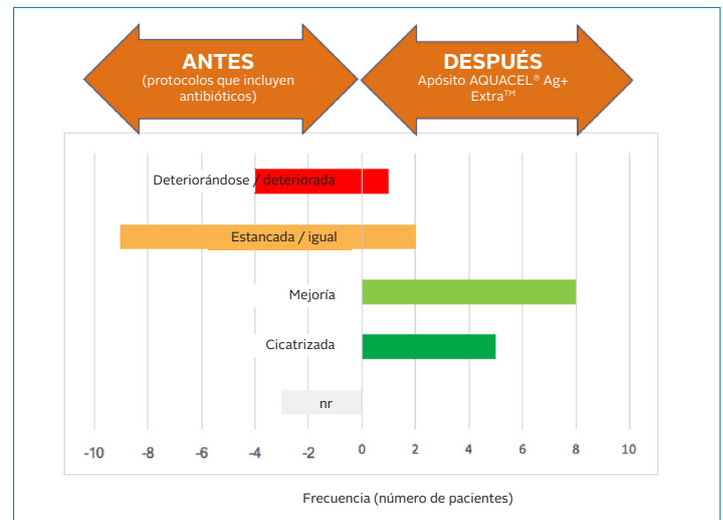


EFECTIVO CUANDO LOS ANTIBIÓTICOS SISTÉMICOS HAN FALLADO³

Dieciséis pacientes con heridas de las cuales 13 fueron registradas como estancadas o con deterioro y que estaban recibiendo antibiótico sistémico como parte de su protocolo de cuidados. Tras el uso de 4,7 semanas (de media) con el apósito AQUACEL® Ag+ Extra™:

- 13 (81%) de las heridas mejoraron o cicatrizaron (Figura 3).
- 2 se mantuvieron iguales y 1 lesión empeoró.

Figura 3. Impacto clínico del apósito AQUACEL® Ag+ Extra™ en heridas que no cicatrizaban previamente manejadas con antibióticos.



EFECTIVIDAD CLÍNICA EN LESIONES VASCULARES VENOSAS CRÓNICAS⁴

En un estudio prospectivo, multi-céntrico, no comparativo con 42 pacientes que presentaban lesiones vasculares venosas con alto riesgo o infectadas, se utilizó durante las primeras 4 semanas de tratamiento el apósito AQUACEL® Ag+* y posteriormente el apósito AQUACEL® Extra™ durante otras 4 semanas.

- Hubo un 54% de reducción del área de la lesión para el total de las lesiones (figura 4).
- Hubo un 70% de reducción del área de la úlceras en el subgrupo de 10 heridas que se mostraban infectadas clínicamente.

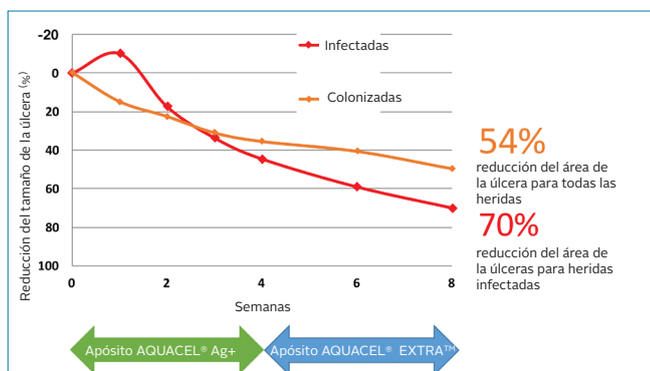


Figura 4. Media del % de reducción del área de la úlcera medida en cada visita de los pacientes de tratamiento para las úlceras infectadas (n=10, línea roja) o todas las lesiones (n=42, línea naranja).

*Este apósito no contiene la fibra reforzante y no tiene la capacidad de absorción adicional del apósito AQUACEL® Ag+ Extra™

REFERENCIAS

1. Metcalf D, Parsons D, Bowler P. A next-generation antimicrobial dressing: a real-life clinical evaluation in the UK and Ireland. *Journal of Wound Care*. 2016; 25:3, 132-138.
2. Metcalf DG, Parsons D, Bowler PG. Clinical safety and effectiveness evaluation of a new antimicrobial wound dressing designed to manage exudate, infection and biofilm. *Int Wound J* 2017; 14: 203-213.
3. Metcalf D, Bowler P. Clinical impact of an anti-biofilm Hydrofiber(TM) dressing in non-healing wounds previously managed with antibiotics. Poster presented at the European Wound Management Association Congress, May 2018.
4. Harding KG, Szczepkowski M, Mikosinski M. Safety and performance evaluation of a next generation antimicrobial dressing in patients with chronic venous leg ulcers. *Int. Wound J*. 2015; doi 10.1111/iwj.12450